

## 8.5. К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ОТРАСЛИ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Васяйчева В.А., к.э.н., доцент, кафедра «Управление человеческими ресурсами»

*Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара*

В статье проводится исследование текущего уровня развития транспортного машиностроения в Российской Федерации. Автором проведен статистический анализ деятельности одного из ведущих предприятий отрасли – Открытого акционерного общества (ОАО) «Коломенский завод». Выделены основные проблемы в развитии предприятия, характерные для всех отраслевых предприятий и требующие незамедлительного решения. Показано, что уровень конкурентоспособности отрасли резко упал. Отечественный комплекс транспортного машиностроения находится в кризисном состоянии. Только комплексный подход к решению существующих проблем может обеспечить рост экономической эффективности и конкурентоспособности транспортного машиностроения РФ, который должен стать толчком и для социально-экономического развития страны.

### Литература

1. В 2016 году промышленность РФ рискует пройти точку невозврата [Электронный ресурс]. URL: <http://in24.org/economics/20028>.
2. Васяйчева В.А. Анализ отрасли транспортного машиностроения РФ [Текст] / В.А. Васяйчева, Г.А. Сахабиева // Вестник Самарского муниципального ин-та управления. – 2015. – №2. – С. 81-93.
3. Васяйчева В.А. и др. Развитие механизма управления предприятиями топливно-энергетического комплекса на основе совершенствования кадровой политики [Текст] / В.А. Васяйчева, Г.А. Сахабиева, В.А. Сахабиев. – Самара: Изд-во СМиУ, 2012.
4. Вернуть национальный рынок отечественному производителю [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tvz.ru/press/news>.
5. Годовая отчетность ОАО «Коломенский завод» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.e-disclosure.ru/portal/files.aspx?id=4250&type=2>.
6. Кризис жанра [Электронный ресурс] // Транспорт России. URL: <http://www.transportrussia.ru/transportnoe-mashinostroenie/krizis-zhanra.html>.
7. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.

### Ключевые слова

Транспортное машиностроение; конкурентоспособность; эффективность; развитие; рентабельность; инновации; спрос; импортозамещение; санкции; кризис; сокращение численности.

*Васяйчева Вера Ансаровна*

### РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что эффективность функционирования машиностроительного комплекса во многом определяет уровень развития экономики в стране, а также благосостояния общества. Транспортное машиностроение в настоящее время находится в критическом состоянии. Наблюдается отрицательная динамика деятельности отраслевых предприятий: низкий уровень рентабельности продаж, сокращение чистой прибыли, массовое сокращение персонала и пр. В связи с этим необходима разработка комплексного организационно-экономического механизма, направленного на формирование устойчивого развития отраслевых предприятий и повышение их конкурентоспособности.

Научная новизна и практическая значимость. Автором статьи проведено всестороннее исследование современного состояния российского транспортного машиностроения на примере Открытого акционерного общества (ОАО) «Коломенский завод». На базе статистического анализа основных показателей деятельности предприятия сделаны обоснованные выводы о текущем положении завода, уровне его развития и конкурентоспособности. Статья насыщена большим количеством графического материала. В работе представлен перечень направлений, способствующих повышению эффективности деятельности и уровня конкурентоспособности отечественных предприятий отрасли транспортного машиностроения на основе реализации комплекса структурных преобразований в производстве. Практическая значимость исследования заключается в возможности применения его результатов в качестве основы для совершенствования деятельности предприятий транспортного машиностроения.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

*Тюкавкин Н.М., д.э.н., заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, г. Самара.*

## 8.5. TO THE QUESTION OF THE TRANSPORT ENGINEERING DEVELOPMENT

V.A. Vasyaycheva, Ph.D. in Economics, associate professor at the Department of human resource management  
*Samara national research university, Samara city*

The article presents a study of the domestic transport engineering development. The author carried out a statistical analysis of the "Kolomna Factory" activity. The main problems of the company's development that common to

all industrial enterprises and requiring the urgent solutions was obtained in the article. It was found that the industry competitiveness level was sharply fell down. So the Russian transport engineering industry is in crisis. Using an integrated approach to solve the existing problems can ensure the growth of economic efficiency and competitiveness of transport engineering.

### Literature

1. Annual Reports of "Kolomna factory" [Electronic resource]. URL: <http://www.e-disclosure.ru/portal/files.aspx?id=4250&type=2>.
2. Federal state statistics service [Electronic resource] : official website. Mode of access: <http://www.gks.ru/>.
3. In 2016 the Russian industry risks to pass the point of no return [Electronic resource]. URL: <http://in24.org/economics/20028>.
4. The crisis of the genre [Electronic resource] // Transport of Russia. URL: <http://www.transportrussia.ru/transportnoe-mashinostroenie/krizis-zhanra.html>.
5. To return the national market to the domestic manufacturers [Electronic resource]. URL: <http://www.tvz.ru/press/news>.
6. Vasicheva V.A. Analysis of the transport engineering industry of Russia [Text] / V.A. Vasicheva, G.A. Zaharieva // Bulletin of Samara municipal Institute of management. – 2015. – No. 2. – Pp. 81-93.
7. Vasicheva V.A. et al. The corporate mechanism of fuel and energy complex development by improving the human resources policy [Text] / V.A. Vasicheva, G.A. Shabaeva, V.A. Zahariev. – Samara : publishing house of SMI, 2012.

### Keywords

Transportation engineering; competitiveness; efficiency; development; profitability; innovation; demand; import substitution; sanctions; crisis; headcount reduction.